

عرضه ۲ گوشی موبایل جدید ایسوس در آیندهای نزدیک



ایسوس قرار است از ۲ گوشی ۵G موبایل جدید خود با نامهای ونفون ۸ و ۸a فلیپ رونمایی کند. شرکت ایسوس یکی از بزرگترین تولیدکنندگان موبایل در جهان است...

رونمایی از ساعت هوشمند جدید Wear OS Wear OS



چندین روز چندی گذشته شرکت Google چندین اعلامیه جدید را در مورد به روزرسانی در محصولات مختلف Android و Wear OS رونمایی کرد...

رونمایی از ۲ مانیتور گیمینگ جدید شرکت بنووی



شرکت بنووی دو موبایل جدید خود، یعنی MateView GT و MateView GT mini، را در بازار عرضه کرد. این دو محصول اولین مانیتورهای هوشمند با ویژگی‌های خاص برای مصرف کنندگان گیمرها هستند که رونمایی شده است...

کاشگری که تورها را بدون تماس فیزیکی بررسی می کند



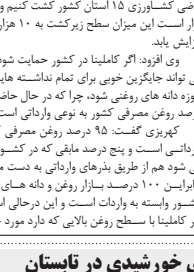
ایسنا: پژوهشگران دانشگاه نیویورک ایوبی (NYUAD)، کاشگر ویژه‌ای ابداع کرده‌اند که به آنها کمک می کند تا به جمع‌آوری نمونه‌های بی‌خطر، از سلول‌های تومور بردارند، بدون آن که اختلالی در تنظیمات مکانیکی بافت اصلی وارد کنند...

نیروی وارد شدن کاملینا به الگوی کشت کشور



ایسنا: کشت گیاه کاملینا توسط یکی از شرکتهای دانش‌محور زیرمجموعه پارک علم و فناوری کرمانشاه به عنوان معیار نوآوری در کشور انجام گرفت. برای اسانس این گزارش، ۹۵ درصد صرفی ایرانیان وارداتی اسانس این گیاه هستند...

راه اندازی خط تولید پنل‌های خورشیدی در تابستان



راه‌اندازی خط تولید پنل‌های خورشیدی در تابستان ۱۴۰۰ در استان تهران و در شهرک صنعتی سارنگ در حال انجام است. این اقدام در راستای توسعه تولید داخلی پنل‌های خورشیدی و کاهش وابستگی به واردات انجام می‌گیرد...

ایتیل در تلاش برای تولید تراشه خود

شرکت ایتیل در حال مذاکره برای آغاز تولید تراشه‌های خود در اوایل سال جاری بوده و تا به حال در طرف شش تا نه سال آینده این تراشه‌ها را به تولید برساند. مدیر عامل شرکت ایتیل گفت: ما قصد داریم در سال آینده این تراشه‌ها را به تولید برسانیم...

ایران در مسیر خودکفایی دامه های روغنی



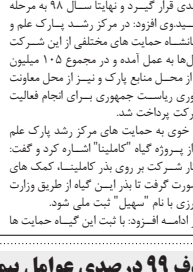
ایران در مسیر خودکفایی دامه های روغنی، با به کارگیری فناوریهای نوین، تلاش دارد تا وابستگی خود را به واردات روغنهای صنعتی کاهش دهد. این امر از طریق توسعه تولید داخلی و استفاده از روشهای نوین انجام می‌گیرد...

نیروی وارد شدن کاملینا به الگوی کشت کشور



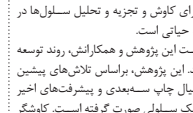
ایسنا: کشت گیاه کاملینا توسط یکی از شرکتهای دانش‌محور زیرمجموعه پارک علم و فناوری کرمانشاه به عنوان معیار نوآوری در کشور انجام گرفت. برای اسانس این گزارش، ۹۵ درصد صرفی ایرانیان وارداتی اسانس این گیاه هستند...

نیروی وارد شدن کاملینا به الگوی کشت کشور



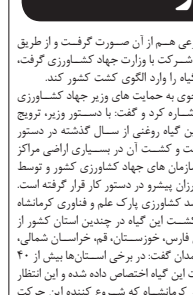
ایسنا: کشت گیاه کاملینا توسط یکی از شرکتهای دانش‌محور زیرمجموعه پارک علم و فناوری کرمانشاه به عنوان معیار نوآوری در کشور انجام گرفت. برای اسانس این گزارش، ۹۵ درصد صرفی ایرانیان وارداتی اسانس این گیاه هستند...

تولید ماکمل‌های نانویی ویتامین‌های A, D3 و E



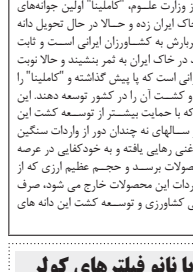
ایسنا: یکی از شرکتهای داروسازی با استفاده از فناوری نانو ماکمل‌های ویتامین‌ها و ویتامین‌های A, D3 و E را تولید کرده که برای مصرف ناسازگار است. این محصولات با استفاده از فناوری نانو تولید شده‌اند و جذب بهتری دارند...

نیروی وارد شدن کاملینا به الگوی کشت کشور



ایسنا: کشت گیاه کاملینا توسط یکی از شرکتهای دانش‌محور زیرمجموعه پارک علم و فناوری کرمانشاه به عنوان معیار نوآوری در کشور انجام گرفت. برای اسانس این گزارش، ۹۵ درصد صرفی ایرانیان وارداتی اسانس این گیاه هستند...

راهکاری برای ضد شرگی کیلرای چوب با نانو

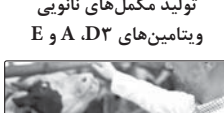


یکی از شرکتهای مستقر در مرکز رشد شهرک علم و فناوری اصفهان ضمن پیش‌نمایش با همکاری یک شرکت خارجی اقدام به تولید کرده است. کیلرای نانویی یک ماده ضد قارچ و باکتریایی است که با استفاده از فناوری نانو تولید شده است. این ماده برای محافظت از چوب در برابر عوامل مخرب استفاده می‌گردد...

نیروی وارد شدن کاملینا به الگوی کشت کشور

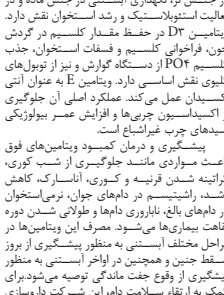
ایسنا: کشت گیاه کاملینا توسط یکی از شرکتهای دانش‌محور زیرمجموعه پارک علم و فناوری کرمانشاه به عنوان معیار نوآوری در کشور انجام گرفت. برای اسانس این گزارش، ۹۵ درصد صرفی ایرانیان وارداتی اسانس این گیاه هستند...

نیروی وارد شدن کاملینا به الگوی کشت کشور



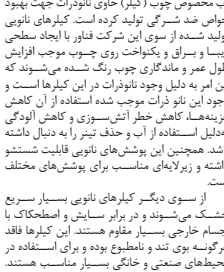
ایسنا: کشت گیاه کاملینا توسط یکی از شرکتهای دانش‌محور زیرمجموعه پارک علم و فناوری کرمانشاه به عنوان معیار نوآوری در کشور انجام گرفت. برای اسانس این گزارش، ۹۵ درصد صرفی ایرانیان وارداتی اسانس این گیاه هستند...

نیروی وارد شدن کاملینا به الگوی کشت کشور



ایسنا: کشت گیاه کاملینا توسط یکی از شرکتهای دانش‌محور زیرمجموعه پارک علم و فناوری کرمانشاه به عنوان معیار نوآوری در کشور انجام گرفت. برای اسانس این گزارش، ۹۵ درصد صرفی ایرانیان وارداتی اسانس این گیاه هستند...

نیروی وارد شدن کاملینا به الگوی کشت کشور



ایسنا: کشت گیاه کاملینا توسط یکی از شرکتهای دانش‌محور زیرمجموعه پارک علم و فناوری کرمانشاه به عنوان معیار نوآوری در کشور انجام گرفت. برای اسانس این گزارش، ۹۵ درصد صرفی ایرانیان وارداتی اسانس این گیاه هستند...

نیروی وارد شدن کاملینا به الگوی کشت کشور

ایسنا: کشت گیاه کاملینا توسط یکی از شرکتهای دانش‌محور زیرمجموعه پارک علم و فناوری کرمانشاه به عنوان معیار نوآوری در کشور انجام گرفت. برای اسانس این گزارش، ۹۵ درصد صرفی ایرانیان وارداتی اسانس این گیاه هستند...